

SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									
Öğrenci				Numara		Sınıf			
EREN PÜSÜR				120		8A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						
LGS	▼ 281,328	332,910	38	82	82	95	11737		
	Puanı Hesaplanan:			201	201	216	16683		
	Katılımlar:			96	203	203	218	16786	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	12	5	10,33	52	▲ 7,23	▲ 7,53	▼ 11,41	
Tarih	10	5	4	3,67	37	▲ 3,35	▲ 3,48	▼ 5,14	
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 4,99	▲ 4,89	▲ 6,54	
Matematik	20	0	2	-0,67	-3	▼ 2,01	▼ 1,98	▼ 6,24	
Fen	20	9	8	6,33	32	▲ 5,24	▲ 5,14	▼ 8,87	
Toplam:		90	35	20	28,33	31	▲ 25,02	▲ 25,33	▼ 42,24
Soru No	12345678901234567890								
Sözel (TÜR)	c D aD aCBaBCbADCAD								
Cevap Anh.	A	DBDACDCDCBAACBBADCAD							
Sözel (TAR)	b CDCcBdDd								
Cevap Anh.	A	ADCDCABBDA							
Sözel (DİN)	BBBDcCDDBA								
Cevap Anh.	A	BBBDACDDBA							
Sayısal (MAT)	cd								
Cevap Anh.	A	BABBCBACDBACDBDDADBD							
Sayısal (FEN)	Ad Ca cDBaADccDcCbB								
Cevap Anh.	A	ACAACCBDDBCADBDBCAB							

TÜR

TAR

DİN

MAT

FEN

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

İl

Genel

8. SINIF AV YAYINLARI 5. DENEME SINAVI									
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Sözel (TÜR)									
Türkçe	S	D	Y	B	%				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	1	0					
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100					
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50					
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0					
Metninle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0					
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0					
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100					
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100					
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100					
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0					
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100					
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0					
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100					
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100					
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100					
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100					
Sözel (TAR)									
Tarih	S	D	Y	B	%				
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	0	1	0					
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in	1	0	0	0					
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100					
Misakımillî nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	1	1	0	100					
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100					
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0					
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	1	0	100					
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0					
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100					
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	1	0	1	0					
Sözel (DİN)									
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%				
Hız. Musa Nursi (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100					
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100					
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100					
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100					
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50					
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100					
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100					
Hız. Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100					
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100					
Sözel (İNG)									
İngilizce	S	D	Y	B	%				
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı	1	0	0	0					
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0					
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0					
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0					
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	0	0	0					
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	0	0	0					
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	0	0	0					
Students will be able to write short and simple conversations.	1	0	0	0					
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	0	0					
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	0	0					
Sayısal (MAT)									
Matematik	S	D	Y	B	%				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	2	0	1	0					
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0					
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkileri belirler.	1	0	0	0					
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0					
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0					
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	0	0					
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	0	0					
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	2	0	0	0					
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0					
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0					
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0					
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0					
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0					
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0					
Sayısal (FEN)									
Fen	S	D	Y	B	%				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	2	1	67					
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0					
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	0					
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0					
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100					
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0					
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	0	50					
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50					
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100					
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50					
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojedeki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0					
Örneklere yol açarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0					
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100					
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100					
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	1	0					